

químicasquimxel

1/01/11 - Ed.: B/11

DECAINOX

Decapante Acero Inoxidable

PROPIEDADES

DECAINOX es un enérgico limpiador, indicado especialmente para la eliminación de escorias que aparecen en cordones de soldadura en piezas de calderería y materiales de acero inoxidable.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

El producto puede emplearse puro ó diluido 1:1 en agua, ajustándose en tiempo de permanencia en función del estado del material.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Mezcla de ácidos inorgánicos Inhibidores de corrosión

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido incoloro amarillento

Densidad(20°C): Aprox. 1'1 gr/c.c.

pH (1%): <1

PRESENTACION

Envases de 5 lts, 20 lts

PRECAUCIONES:

NO INGERIR. CONTIENE ACIDO FLUORHIDRICO. CONTIENE ACIDO NITRICO.

R23/24/25 TOXICO POR INHALACION, POR INGESTION Y EN CONTACTO CON LA PIEL

R35 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES

S1/2 CONSERVESE BAJO LLAVE Y MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\$7/9 MANTENGASE EL RECIPIENTE BIEN CERRADO Y CONSERVESE EN LUGAR BIEN VENTILADO

S23 NO RESPIRAR LOS GASES

\$24/25 EVITESE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS

S36/37 USEN INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCION ADECUADOS

\$45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (SI ES POSIBLE MUESTRELE

LA ETIQUETA O EL ENVASE)

